捣藻堂四庫全書

音薈

要

史部

蘇是歷法生焉殷人用九疇五紀之書周禮載馬相保 太古聖人體二氣之權與蹟三才之物象乃割紀以前 其數畫卦以通其變而紀有大行之法卦有推榮之文 欽定四庫全書會要卷四十九百四十八史部 指唐書卷三十二 志第十二 懋 後晉司空同中書門下平章事劉 Dr. Alla I 舊唐書 昫撰

中多否否則矯云差算中則自負加時章亥不生憑何 神梓不知天道及至清臺脈浸黃道考祥言編則盈少 於繁象靡不揚眉抵掌謂甘石未稱日官運策播精言 龜之說而建元或異積部相懸旁取證於春秋強小疑 文殘缺漢與作者師法多門雖同徵鍾律之文共演著 选相傳授蓋推步之成法協用之舊章暨秦氏焚書遺 章之職所以辨三辰之躔次察九野之吉凶歴代畴人

質證高齊天保中六月朔日當蝕文宣先期問候官蝕

首陳七事言戊寅歲時正得上元之首宜定新歷以符 學盆用為疑以臣折衷無如舊法高祖受隋禪傅仁均 疎密可知矣告鄧平洛下

慰造漢太初歷非之者十七 於宣考歷書之際猶為橫議所排斯道寂察知音蓋家 家後劉洪蔡伯皆何承天祖冲之皆數衙之精粹者至一 已是日蝕於申酉之間言皆不中時景業造天保思則 何時張孟賓言蝕申鄭元偉董峻言蝕辰宋景業言蝕 以張胄玄佩印而沸騰劉孝孫與棺而慟哭傳諸後

棄者復取用之徒云革易寧造深微尋亦不行開元中 墨羅造光宅歷中宗時南宫就造景龍歷皆舊法之所 皇極思其道不行浮風約之為法時稱精密天后時瞿 沒差宜有改定乃部李淳風造麟德歷初隋末劉棹造 答甚詳故法行於貞觀之世高宗時太史奏舊歷加時 禪代縣是造戊寅歷祖孝孫李淳風立理駁之仁均係 一行精諸家歷法言麟德歷行用既久暴緯漸差宰

定四庫全書/

太三十二

相張就言之玄宗召見令造新歷遂與星官梁令發先

一法行用垂五十年肅宗時韓類造至德歷代宗時郭 獻之造五紀歷德宗時徐承嗣造貞元歷憲宗時徐昂 造黃道游儀圖考校七曜行度準周易大行之數别成 千古而無差後人更之要立異耳無喻其精密也景龍 飲啓閉之期何殊舊法至論徵驗罕及研精綿代流行 造觀象感其法今存而無計部章之數或異前經而發 歷經為歷志四卷近代精數者皆以淳風一行之法歷 示存經法耳前史取傅仁均李淳風南宮就一行四家

· 定四事全書

信唐書

雪里於大雪均減八日初一七分減若不足即一日及外投告放此里於利日人之為日數及加日人為日數及加日人為日數及加日人為日數及加 七日之分関已戊分及從分置文上寅 行三思法以備此志示於時官爾 歷不經行用世以 為非今略而不載但取戊寅麟德大 初分加秋加後加 四千八十分後日四千八十分後日八天露日減之數以減之 天露日減一百二十及分滿行分法又去

鎮星平見入冬至初日減四十八百一十四分後日加 十六分畢於啓蟄自入雨水畢於穀雨均加二十九日 **炭惑平見へ冬至初日減** 五日初見去日十七度 日減五百四十五分畢於小寒自入大寒日加四百二 百八十四分畢於立冬自入小雪畢於大雪均減二十 入立夏初日加一萬九千三百九十二分後日減二百 十三分畢於大暑自入立秋依平自入處暑日減 一萬六千三百五十四分後

F-10 ADD ATD

五春均減八日入啓蟄均減七日入雨水均減六日入 七十九分畢於氣盡自入小寒畢於大寒均減九日 露初日加六十二分後日減一百三十三分果於寒露 日內均減一日五日外畢於氣盡依平自入大暑日加 自入霜降日減七十九分果於大雪初見去日十七度 三日入夏至平十日内均減二日十日外入小暑平五 百八十一分畢於立秋自入處暑均加九日自入白 分均減五日入清明均減四日入穀雨平之種均減 定四庫全書/

初日減五千九百八十六分後日減一百分畢於小滿 分果於立春自入啓蟄果於春分均減九日自入清 分後日減六十六分軍大寒夕平見入冬至日減一百 於立冬均減三日自入小雪初日減一千九百六十四 一千九百六十四分後日減六十六分畢於芒種自入 夏至依平自入小暑減六十分畢於大暑自入立秋果 於大寒自入立春畢於立夏均加三日自小滿 太白晨平見入冬至依平自入小寒日加六十六分果 欴 定日華台書一 舊唐書 初日

一度上土 辰星晨平見入冬至均減四日 見去日十一度 處暑畢於秋分均加九日自入寒露初日加五千九 八十六分後日減一百分畢於小雪自入大雪依平初 自入芒種依平自入夏至日加一百分果於立秋自入 星已上者亦見之 自入小滿畢於寒露依正如前晨有木火土金自入雨水畢於立夏應見不見其之金一星已自入雨水畢於立夏應見不見其之金一星已自入西春畢啓蟄減三日其在於塾氣內去 自入小滿里於寒露依平自入 自入小寒畢於大寒 内在晨日 去立無 依 百

前 五 明依平自入穀雨畢於芒種減二日自入夏至畢於 平若在大雪十三日即減一日在十四日減二日在十 星 日減三日在十六日減四日夕平見入冬至果於清 降畢於立冬加一日自入小雪畢於大雪十二日依 平自入立秋畢於霜降應見不見降二魚之秋 行五星法 亦 Ħ 見自入立冬畢於大雪依平初見去日十

たこりを

舊唐書

六

去朔日第及一分加之小分滿法十四分從行分一行 晨減夕加之命度以次即星初見所在度及分為此是 分滿法六百七十六分從度一又以星初見去日度數 各置星定見之前夜半日所在宿度等及分各以定見 近四月在 書 <u></u> 七三十二

各加一日所行度及分其火金之行而有小分者各以

求次日衙

日率為母小分滿其母去從行分一行分滿法去從度

歲星初見順日行一百七十六分五十秒日益遲一 十六副行分為度分 退日九十七分八十四日退十二度五十分又留二 日五百九十六小分七四分 百一十四日行十九度二百九分而留二十八日 不注度順行出斗去其分行入斗先加分記皆以二 有益 其 分 疾 疾 遲 盆運 者 副置一日 猶 13 加 之即 行 之 岩以 留者因前退則減之 初 淌 行定 分見 法 E) 分 ŘР 而 乃

從

2 | E

1. 1. 1

舊唐書

乃

順

初日行六十分日益疾一分一百十

率一百七十日行九十二度舉一百八十八日皆同己九十九度後三日損日及度各一 盡一百八十二日度日及度各一盡一百八十二日度日及度各一盡一百二十八日率一百七十七日行 十六度日及度各一盡三百一十日率二百五十五日 炭惑初見入冬至初率二百四十一日行一百六十三 日行十九度四百三十七分而伏 二百二十七日率一百八十三日行一百五度已後 芡 及盡二百四十九日率一百九十四日行一百 四届全書 卷三十二

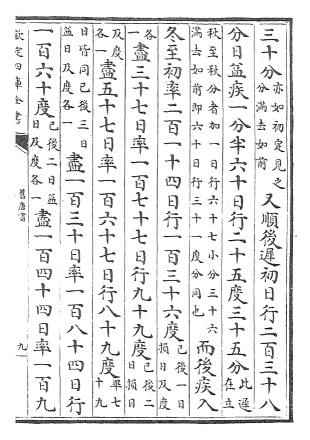
率若入處暑畢於秋分皆去度率六各依冬至後日數 去十八以次三百去一日畢於小暑即依平為定日之 二十自入小滿初去日率二十以次三日去十九日日 日去日率一果於啓熟自入雨水果於立夏均去日率 損益之又依所入之氣以減之名為前疾日數及度

行一百七十七度皆同已後二日損盡三百六十五日

復二百四十一日行一百六十三度見入小寒已後三

數之率若初行入大寒畢於大暑皆差行日益遲一分

分 欽 平以分法乘之以定日率除之所得即率以分法乘之以定日率除之所得即一一分半六十日行二十五度五分度六十十分外表盡其日度而遲初日行三下一一即六十日行三十一度亦同一即六十日行三十一度亦同一面於二乃退日一百九十二分六十口日於二乃退日一百九十二分六十口日於二乃退日一百九十二分六十口日於二乃退日一百九十二分六十口日於二乃以第之平行之外以讀之平行之外以清之平行之外以清之中, 日 日益 定 四 庫 全書 E



若入立夏於夏至日行半度盡六十日行三十度若入 定度各依冬至後日數而損益之為後疾日及度之率 率二百三十七日行一百五十九度日及度各一盡二 行一百三十六度後遅加六度者此後疾去度率六為 百一十日率二百六十七日行一百八十九度平二 十一日行一百一十三度日及度各一盡一百九十日 度各一日盡三百六十五日復率二百一十四

小暑於大暑盡四十日行二十度為牛度之行此然

分以終之各盡其日度而伏求平行之各盡其日度而伏 鎮星初見順日行六十分八十三日行七度二百四十 太白晨初見乃退日一度半十日退十五度而留九日 四十四分又留三十七日六十一分小分四亦以 乃順遅差行先遲日益疾八分四十日行三十度若此 分而伏 分而留三十八日乃退日四十一分一百日退六度 去 乃順日行六十分八十三日行七度二百四十

定日車全書

售磨書

分行減數日於處一日四四降減十大一 度度以行大暑度一行 乘十小三日雪 晨數益十雪興自十三餘雪度減已 伏 餘此五後於入 唐十之皆自一後 東行度度十寒春於若九為為入度畢 方以為 五露分於此以平定立為於了 分定疾即後墊平減分度冬定為 法度百無十自行平不求初度滿 見聚求七此日入入分畫一日平即 順口一十平減雨小為為日減於依 疾百日日行一水黑初小行三厦此 七行行自軍之後日分分度至為 百 七十度二入於底十行又者後自定 十餘及十 霜立皆 日日以以十入而 日之分四降夏二盆平行日小求 行所者度即即十日行分減暑行二 得以者前四十一及日法一里分 日 為百計順日五日度 一 乘度於自 夏畢之七所進益日行各度定果霜入 依於日十減減一自二一十度於降芒 此立平日之度平入十里五以霜均種

如此也畢暑九日行行疾先自均日順 欹 順於畢日斌度分表疾入五加疾 展依 定 四運數運小於行日分為差日立度一入 庫準減差 雪氣九及也初行盆秋自度冬 全 减之行自盡度度 日者選舉入自至 先入皆自各平半一於大入已 者求 為一 疾 大十八一行一分大暑大後 加月日雪五夏平日百半雪初暑里 之行盆 畢日至於一六自還加初於 分遲 於行後立夜十入依五里立 . 舊 唐書 又八 氣十五春十 九清本度於夏 留 分 盡五日自五 乃明率後芒依 九四階度益入日以平從三種此 E 十十自一啓行一於白日自奉 乃 日五入平盛十分處露減入為 退行日立於果五半暑果一夏定 三 行秋小於慶 乘並春度至自 Ð 土华一个夜暑芒冬此之平分里里入 度 度 五六自種至平以行皆於於小 一度前度日入皆後行加同差氣小滿 |者加|者一|大均|十入|平晨|行盡暑六 E

是是是初見留六日順運日行一度若初見入大寒平於路上平行若入大寒已後二日去九平行者入大寒已後二日去六百九十九度六分此疾者入小時人 晨伏東方夕初見順症日子十九度六分此疾者入小 九 分 四 E 行

十四萬二千七百四十一分 外限六百七十六萬七 無及 六百三十七萬六百二十九分 朔差一百八萬五千 不百 四百九十二分 望分六百九十一萬三千三百五十 交會法一千二百七十四萬一千二百五分 交分法 实包日華 台書 须三此度 推交會 此遲行又留六日九分夕伏西方平行 遅日行一百六十九分四 交限五百八十二萬七千八百五十八分望差五 遅日行一百六十九分四日行一度若疾 舊唐書

交會法又去之七十五萬五千一百六十四分餘為所交會法又去之仁为本術武德年加交差七百餘為所 置入上元已來積月以交會法去之餘以朔差乘之滿 去如前為平分次月平分街其朔望入冬至氣內依平 求年天正朔八平交分求望平交分衙以望分加之滿 百八十二九分 中限一千二百三十五萬一千二十 交時法二萬九千一十八 推交分析 内限一千二百一十九萬八千四百五十八七 卷三十二

K 交加 春自入路墊平於清明均 一千二百 加 办平 定若入小寒已後日 一千六百五十分畢於小滿 星限之 3 自 ž 入七種 伏已 時 ` 去 者 1.5 不見有 ೭ 分 平。 理於夏至 加二里上厦其 於處暑自入白 氣,十 伏皆畢朔 木不於入 土加小炭 舊唐書 Ð 加氣差一千六百五十分車 依 去其满交 平為定 朔 見朔值若 加七萬六 堂 日置 入盈入 露果 入小 日時二小 減初 外交時寒 力口 之日 暑 2 於霜 數所 火分巴亚 滿 去如下於 以加 交會 百 減之 児里皆雨 分 半水 E 差 餘計 後 及 已差立 PP 以後 E

交會法乃減之餘為定交分其 萬五千八百二十分自入立冬初 一交分也 以 法者 前 日減二千一百一十分里於 差者 屋台門 為 推道在內外及先後去交術其定交分不以減之餘為定交分見上交分中限已下有 為 先 在 自入大雪亦 去交 外道滿去之餘為在內道其餘 则 先分 月 時時 蝕也其朔在內道者朔 数法 #'n 依 交 平為定減若不足者 小雪 限己上 日減六萬三千三百 分置 計初 後日 如堂 ÞſŢ 則 Ð

算為不盡為時餘若時餘在辰半之前者乃位之如年辰之數命以子半起算外即所在辰朝自後皆以 定餘乃以十二乘之以時法六千五百三除之所得為 置有蝕之望定小餘若入歷一日即減二百八十八十 減之自入諸日值盈皆加二百八十值縮皆減之為 日即加之若入十四日即加五百五十八二十八 在 月蝕加時 内 交 道 而 近去 亦 称 遠 Ð

And the try than the try

舊唐書

得一為太不盡者又三之如法得一為強即名太強若之如法得二名為強即若得二強即名太弱若倍之法名為半弱若時餘在辰半之亦倍之如法無所以三因 為太又不盡者三之如法得一名為強若得二強者即 得者又二強者為辰未亦可前辰名之出 所得為辰初又以三因之如法得一名為強若 得二強即名少弱若倍之如法得一為少凡四分一 後在 入街 得 各蝕

置 時已下值盈加二百八十縮不加皆為定餘乃以十 時已下值盈加二百八十值縮不加十一時已上值 定 值盈加二百八十值縮反減之秋三月內道去交十一 巴上入歷值盈加二百八十值縮反減之夏三月內首 五. 加五百五十值縮不加一百八十冬三月內道去當五 有蝕之朔定小餘 後不入四、 日蝕加時 時日 減減 限以加歷 為 之 春三月內道去交四時若入十四日即加之日 Ŋ Ep Ξ 即百 盈

)

舊唐書

差率若在半後即其半辰還以法加餘乃倍法以加副 所在辰命辰如不盡為時餘别置為副若入仲辰半前 乘之以時法除之所得半辰之數命以子半起算外即 RP 為差率若半後即退其半辰還以法加餘又以法加 而為差率若入孟辰半前即三因其法而以副減之餘 餘即以副為差率若入季辰半前即以法加副而為 以副減法餘為差率若在半後即退其半辰還以法 屋台言

乃因其法而副減之為差率又置去交時數三已下加

法者乃去之加於辰即進之於前也減之若不足者減 月 二三六己下加九已下 加数 比 法 之岩淌 以乘差率岩在季辰 不 前 加時法乃減之即退之於後也餘為定時餘乃 子午卯酉為仲辰戊丑未為季寅申已亥為孟 如十四得一為時差子半至卯半至西半以 梭 各 那半午酉半子半以減時餘加之若滿時 蝕 辰半 後 九已上依數十二以 並 乘差 辰 半 率 前 去 交 カロ

CITY BUT CITY

值盈加時在已已東者亦不蝕 交十三時外者不蝕啓蟄果清明先交十三時外值縮 加時在未已酉者亦不蝕入處暑果寒露後交十三時 夏五月朔加時在南方三辰先交十三時外六月朔後 不問交之先後但去交一時內者皆蝕也若先交二時 鉱 定四庫全書/ 推外道日蝕術 推內道日不蝕術

內者值盈二外者亦蝕若後交時內值縮二時外者亦

星代如前者亦蝕 内者亦蝕秋分日內先交二時內者亦蝕諸去交三內 時内去交六時內者亦蝕若去交春分三內後交二時 蝕其夏去交二時在南方三辰者亦蝕若去分至十二

交去二時後交去半時若不足去者蝕既乃以三萬六

钦包日華社書

售唐書

於春先交去半時後交去二時夏即依定若在於秋先

置去交分其在冬先後交皆去不蝕分二時之數若在

推月蝕分析

置去交分若入冬至已後軍於立春皆均減十二萬八 甚西南十三分巴上正東起旗而言 若在外道初起東北蝕甚西北若在內道初起東南蝕 干一百八十三為法除之所得為不蝕分不盡者半法 已上為半強已下為半弱而以減十五餘為蝕之大分 推日蝕分析 推月蝕所起術 Æ

百蝕為不蝕分不足減者及以交分減之蝕為不蝕分

依定若入大寒畢於立夏去後交五時外皆去不蝕分 大雪皆均減二十二萬八百分但不足減者皆如前及 自入夏至日減二千四百分軍於白露自入秋分軍於 以交分減之記皆為不蝕若入冬至畢於小寒不蝕分 千八百一十分之数以減之餘以減交分 畢於芒種 須減之自入啓蟄初日減二十二萬八百分後日減一 亦減望差為定法其後交值縮者直以望差為定法不 一時時若值減者先交減之後交加之不足減者蝕既

钦定四車至書!

大分也 甚東北十三度已上正西起亦族正南 半法已上為半強已下為半弱而以減十五餘為蝕之 定分以十五乘之以定法除之所得為不蝕分不盡者 時差值加者先交加之後交減之不足減者蝕既乃為 若在外道初起西南蝕甚東南若在內道初起西北蝕 推日蝕所起術 日出 老 三十二 日入

歌清春雨啓立大小冬 寒明分水 蟄春寒寒至 四 庫 全五二十三五五十六一七七八分十之二書 分列二列分列分列分列分列分列分列十十十四十四 十四 分 ·舊唐書 酉 酉 酉 酉 酉 申申 七五十四三三十一 二分一九七二七 分刻分刻分刻二刻分十 分刻分刻 十 分二 + + ナ九

	暑		夏至	l	1	立夏	
卯十一	寅刘八	寅も	寅七刻十	寅七刻十	1	9P か十二	が 一刻十
西七刻二	戊闕	戌十八	戌二十	戌十八	戊分七	ナセ	四六列二

1). 立久、 白露 處署 日算 大雪 パ 所入氣辰刻及分與後氣辰刻及分相 雪 求日出入所 以十五際之所 ijР ЯP 辰 卯 ýP t セセー 分刻分刻分刻分刻 在 得以 衕 結善書 加 減 申 酉 酉 西 西 所入氣為定日出 九七分 分刻 + 二刻 刻 + 減餘乘入氣 7 從

|冬至至夏至日出減之日入加之從,夏至至冬至日出 右依武德元年經加於漏刻日出沒二十四氣下 加之日入減之入餘為定刻及分 鱼 定 匠 庫 全 書 武德九年五月二日校歷人前歷博士日南宫子明 夜漏半 監校歷大理卿清河縣公崔 校歷人算歷博士臣王 校悉人前悉博士臣薛 善為

於歷下 蝕 陪月蝕日所入氣夜漏半二十五而一為籌刻分亦注 右 稂 加有蝕之望以百刻乘定小餘日法而 不滿夜半者命日以甲子算上注思 E 用三 声 刻 月蝕分用刻室 月蝕虧初復滿先造每箭更壽用刻 月蝕加時術 de dun 1 用四 刻 三分刻 舊唐書 用五 置月蝕分 四分月六 以課所近 主 五分月

六分別九 十五乘之三萬九千一十八而一刻命刻算外即所 十一分五刻十二分六刻十三分八别十四分九到民二刻十一分用十一分用十二分用十三分用十四分用十九月二十 置蝕分用刻率副之以乘所入歷损盆率四千五十七 辰刻 置日月蝕加時定餘在辰半後者加時法於時餘以? 推日月蝕加時定刻術 求虧初復滿術 七分用十 分月十一九分三 刘 刻十

甚後刻數加之命即末更無刻及分日 六乘之十而一以減蝕加時辰刻為虧初丈四乘餘之· 更即初蝕更籌以所求得至甚刻加之命即甚依求 因其日日所入辰殘刻及分依次加辰刻及分至蝕 刻數十而一以加蝕加時辰刻為復滿 刻及分減二刻十二分從其更用刻及分除之不 值盈惑損加值縮依其損益副為蝕定用刻數乃 求所蝕夜初甚末更籌刻術 J. J. 1 舊唐書 出 初 前 至不注 後滿 初

2

立春同立久 冬至 春為秋分 大寒高い雪 **隆高霜降** 小寒同大雪 二十四原 金页 175 厍 卯三到二十 卯七刻小 卯五刻分 卯六刻十 りへ到か 辰十三 日出 刍 글 西匹刻分 西少三 西二十 于三刻小三 主五刻分 干别外 十一刻 八到二十 十刻十五 更 刻外 到如 為 外十

7 (m) 3 (m)	夏至	芒種同小暑	小满同大暑	立夏同立秋	較同處暑	清明同白露
2, 45	寅七刻十二 成二十	百寅七刻十四	寅八刻か	外十	卯刻か	迎刻十五
社の唐書	成二十	ガナハ	成分七	西之刻二十 十八刻	西刻二十	西五刻分七七
	十七刻十四	十七刻十四	十八刻	十八刻	十九刻十九	七二十刻二十
÷+==(]	七刻	七刻	七刻五	刻十六	七刻二十	到办八
	刻分九	到办九	刻	刻外十一	刻外	刻分六

·--

是日蝕于申酉之間〇 歷志一強的疑于繁象○乱應作稽 但取戊寅麟德大行三歷法以備此志〇 元宣明三感則新書志具載其法 行所造行三十四年此志僅載三家之術至五紀貞 仁均所造行四十六年李淳風所造行六十三年一 訛申卯非也今据隋志改正 臣召南 按此見隋志中酉舊本 臣召南按傅

舊唐書卷三十二考證

周之月自入立秋云云○ 戊寅歷經〇 舊本連接前序非是今提行 歃 首以上元積年次以日月經度次以氣朔盈虚然後 冬至初日云云凡五六十字此易見者也几序歷法 接戊寅歷經大誤蓋日自立秋以上脫嚴星平見入 今于此文上指明闕文件一覽瞭然 及於五步此段以上脫文殆不止干言矣新書可証 定四庫全書 臣召南 按舊本即以此文連

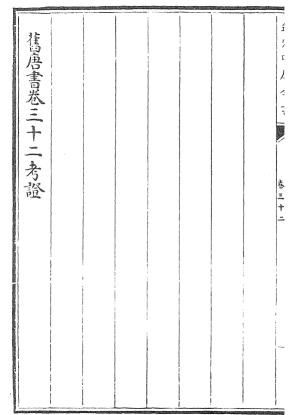
置有蝕之朔定小餘〇

臣德

潛

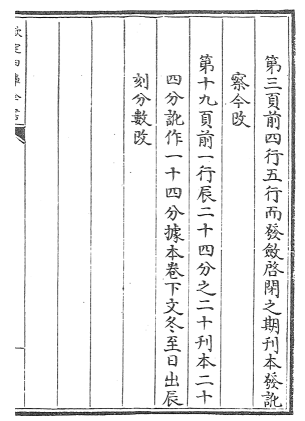
按歷法有大餘小餘太

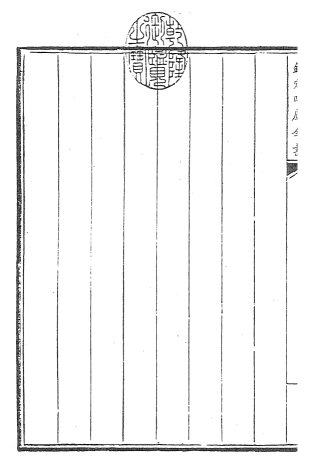
武德九年五月云云〇此文疑應在卷末新書可証 欴 定四車全書 !! 初以下皆然舊本凡大小餘俱作蝕非也今改 舊磨書

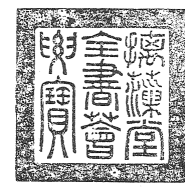


次至日年 台馬一 第七頁後六行暴歷應期刊本期訛斯今改 第十頁後三行齊盛絜豐刊本齊訛齊據說文及 第五頁後七行車移鳳輦於轉虹旗刊本虹訛紅 第四頁前八行展義天為刊本為配局今改 第三頁後四行用光武至案至字疑作烈 謹案卷三十一第二頁前七行於萬斯年刊本萬 今改 斯凯斯萬據詩大雅改

第十六頁後六行無得而稱刊本得訛德今改 第十二頁前五行兵我句驟案句驪即漢書玄苑 第一頁後八行天保中六月朔日當無刑本朔字 卷三十二第一頁後四行強叶疑於繁聚案叶古 廣韻改 訛在日當蝕下今改 稽字刊本記記據說文改 郡高句驪刊本句記勾今改







校 對 官 庶古山 書

塍

監 生

臣

青 標

臣 臣 李 張 侍 朝

瑣

欽定四庫全書答要其書

詳校官內閣侍讀路 球

欽定四庫全書舊要卷四千九百四十九 文三日年在 二三 一元甲子距今大唐麟德元年甲子歲積二十六萬九 舊唐書卷三十二 歴 百八十算推法一十三百四十春實四十八萬 後晉司空同中書門下平章事劉 舊唐書)史部 朐撰

所 為 距 因冬至大 為皆 求 所求年 求 餘旬去積日不書為大餘命大餘起甲子 百二十 從 自 恒次乳 其 天正中氣冬至恒日及大 小餘 旬周 祈 加五大餘十五 為春總滿法得 總法之從大餘 推氣序術置八甲子元積 小餘二百九十 餘 所天 為積日不 由正 故建 滿 陽律 句 發氣 PP

ji

1

置清 欴 之以次轉 沒日法一千七百五十七沒分十二萬二十三百五 即各其氣從土王日 È 百 口車 求土王 明 而 四 没日行 為并 小暑 + Ł 加而命各得其所求此 dua | 全之 四 110 此母 即相 分 小寒大寒 齊承 同為去五 舊唐書 之法從乘 桁其小氣 小餘 并餘小 11.一个 餘凡通 為皆 放 分之 Ð 總法從命如 J. JL 大 餘 餘凡 為氣 辰餘 也朔

為減求次沒因前沒加日六十九餘一干一百四餘满即其氣內沒日也止氣餘一十四十已上沒餘皆盡者 五百七十 三十三胸朔實三萬九十二百二十恒朔實三萬九十 沒從日一因而命之以氣别日盈朔實三萬九千九百 上以九十乘有沒氣小餘十五來小分從之以減沒分 法得一為日不盡餘以日數如其氣大餘去命如前 朔端

因 減奇而減減天 求 閏 天 日不 之乃減者者正年) 以加小者正 IE. 满 恒 恒天其自餘日 月 弦正 在周不南恒 恒 朔 為 朔實除 大 望 恒宿乃足至 图 朔 辰 .1. 度減減之大 豣 餘 游之退月 110 VX Ž カロ 餘實其大也餘間 舊唐書 大 加不須餘恒命 Ð 餘 减 閏足減一數大 積 冬至大餘 餘減分如者餘 月 者奇總不とる 减者犯者犯不盈年 餘 五 百一十二大 辰 餘過餘之之 减 餘 周一大常 PP .1. 連如餘數其 餘 實 餘其不也日 PP 及法足凡也

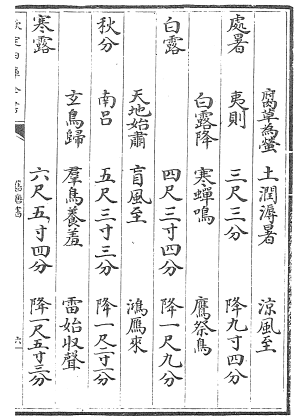
辰率三百三十 朔 此放 因 氣 徑 求下弦 朔 朔 以次轉加得望下弦 庳 徑求望加大餘十 為少 加大餘二十九 全書 律名 太满法者去命如前耶天正 術氣 カロ 大餘二十二小餘 e 日中影 小餘七百 四小餘 及 來月 十一半總六百七 朔 百九十 百三 前以 陟降率 合次 弦 得轉 恒日及 求去

立春 Ċ 大寒 小寒 冬至 E 10 7 虎始交 馬北鄉 大品 黃鍾 初候 虹 duto | 蚂 結 麋角解 芸始生 次候 九尺六寸二分 一丈一尺一寸五分 一丈二尺二寸八分 一丈二尺七寸奏 焦唐書 始巢 防三尺一寸三分 荔挺出 水泉動 陟 雉 末候 陟一圣子三分 陟四寸一分 少一尺五寸五分 始雅

清 春分 啓蟄 雨 明月 水 Ĵ 鷹化為鳩 魚上水 夾鍾 雞 始 太簇 始乳 雨 水 立馬至 賴祭魚 五尺三寸三分 桃 四尺三寸四分 六尺五寸四分 東風解凍 八尺七寸 始花 倉庾鳴 垫點始 鴻雁來 陟 雷 陟 陟一尺寸一分 防一尺五寸三分 始發聲 九寸四分 一尺九分 振

殺雨 받 立夏 上山 種 萍始生 姑始 虹 中品 桐 始洗 蚓出 華 王瓜生 三尺三寸 整蟲成動 戴勝降于桑 田鼠 三尺四寸九分 じゅ いか ピコ 尺六寸四分 化為駕 防三寸四分 陟 螻 史工 防ハすー分 陟 **獎蝈鳴** 始見 一寸五分

大暑 夏至 立秋 小暑 鉑 定 E 庫 全書 賜始鳴 温 挺貧 靡草死 林 風至 鍾 始 噍 反舌無聲 蟋蟀居壁 半夏生 一尺九寸八分 小暑至 二尺四寸九分 一尺六寸四分 尺四寸九分 卷二十三 鷹乃學習 木槿祭 鹿角解 降一寸五分 螳螂生 降ハすー分 降五寸一分 降三寸四分



大雪 霜降 小雪 立久 卢 地始凍 應鍾 水始涸 無射 野雞入水為屋 陰氣方盛 九尺六寸二分 鴻雁來賓 |文|尺|寸五分 尺七分 丈二寸へ分 水始水 降一尺五寸五分 虹藏不見 降一尺五寸云 降四寸七分 降一尺寸三分 陽氣日東 入水為蛤

十五除總差為别差為限前少者以限差加汎初末率 率前多以總差加汎末率加減汎末率記即為汎初又二率相減餘十五而一為總差前少以總差減汎 見所求氣防降率并後氣率半之十五而一為汎未率 求恒氣初日影定差析學以總差減初率餘為汎末 恒氣 水益壮 初日影汎差 地 始 祈 抓 末為 率汎 鵝頭不鳴

差加減初影定差記即為次日影定差以次積累歲即 前多者以限差減汎初末率加減汎初末率記即為 欽定四庫全書 / 置其恒氣小餘以年總減之餘為中後分不足減者 各得所求每氣皆十五日為限其有皆以 以别定差前少者加初日影定差前多者减初日影定 初末率即恒氣初日影定差 求恒氣日中影定數析 求次日影差術

恒氣日中定影 影夏至後午前以變差如氣影午後以變差減氣 為變差冬至後午前以變差減氣影 包日車 以定差防減降加恒氣日中定影各得次日中 求次日中影術 總餘為中前令置前後分別 日有減無加夏至一日有加 歴 須 À 随時影 校中 其影 15唐本 及氣日中影應二尺夏至一尺 應 尺 至 寸

為少四為少強五為半弱若在辰半後者得一為半強為加時所在辰六乘辰餘如法得一為初二為少弱三 之長率而一為半總之數不盡為辰餘命時起子算半 二為太弱三為太四為太強五為辰末 十二律各以其月恒中氣日加時應列其氣小餘六 並做 求七十二候術 求律品應日及加時術 無此 臣等創立 斯中 法影 也術卷三十三

汎差一 前即次候日以次轉加得末後日 進 恒氣日即初候日也加其大餘五小餘九十七小分 網 <u>.</u> 達為退紀若取其數 分後春分前日行速春分前秋分後日行遲速為進 網 三乘氣小分加十一满 求次氣日檢盈虚 總辰一 退 医雷書 術 網 紀 為名用其時春分為至進日 ナと 八從小餘 六十 並 满法去命如 儿

大寒五月中 氣月中節 小寒看即 立春南月即 冬至子月中 啓蟄酒月中 分前退日分後凡用綱紀皆準此例 四月全意 益六百一十八 躔差率 益者盂皮士分盂 益七百二十二 息初 益七百二十二 息完百分六 先平四 益五百一十四 息子言早 先三十八 益六百一十八 息上百二十二 先四十六 息字音实 先四十六 息子台季四 消息總 先三十八 先弄四 先後總 盈一百三十八 盈五十四 盈胸積 盈初 盈一百 盈一百七十六 盛二百二十二

春紹月中 上種行即 小満己品中 清唱唇節 穀雪辰月中 夏至行中 立ると月郎 As dula 1 握百一十四 益六百一十八 損六百一十八 息三九百二六 後四十六 損皆二十二 益七百二十二 消初 损害多分至形 息七百二十二 後五十四 損が百十八 息不三百甲 後四十六 損香一十四 息平台五古 息三子之百、 後五十四 消七百二十二 先四十六 息子言究 後二十八 指唐書 後三大 盈二百七十六 盈一百七十六 盈五十四 盈一百 盈二百二十二 胸五十四 盈一百三十八 肭

E

霜降茂月中 秋翁月中 一立秋中月即 交方節 處暑申月由 白露西月節 古者未見中 盆五百一十四 損七百二十二 盆六百一十八 盆五百一十四 盆七百二十二 損香汁四 損五百古四 損六百一十八 消云古公六 後四十六 消二十一月、後五十四 消云智尖 先五四 道字三百字八 先四十六 消千雪空八後三十八 消不三百年 先三百八 消不省五古 消不省季四 先三十八 後三十八 肋一百七十六 胸二百二十二 肠百 胸一百七十六 胸一百三十八 胸二百七十六 胸百二十二 胸一百三十八

八雪亥月中 益率前多者以别差日减前少者以别差日加加减 總差減未率前多者以總差加減記皆為其氣初日 見所在氣壅差率并後氣率半之總辰乘之網紀而 日損益率記即次日損益率亦名 除之為總差辰之綱紀除之為别差率前少者以 大率 紀以同差 损七百二十二 消七百二十二 後五十四 損六百一十八 消干一言早後四十六 辰通 也以二率相減餘以總辰東 率每 胸 胸五十四 揁

こまつ いきつ たら

鉱 者總差減初率為末率别差漸減為日率其有氣初 消加其恒氣小餘 冬夏二至即以恒氣為定自外各以氣下消息數息減 损所 未率為如總差為未率别差漸加初率為每日率前 日消息數其後氣無同率及有數同者皆因前少以前 每日所求各累所損益随歷定氣損益消息總各為 定四庫全書 / 求氣盈胸所入日辰術 御之便 際者 會隨 進退其日 相其增 即其氣胸日辰亦因别

火 及先後之數 各置其小餘三乘如辰率而一為夜半後反數 各置其氣先後率與盈的積乃以先率後率加羅 岩發 E 已日草 胸積加消息總亦如求消息法即得每日所入盈 注斂 歷皆 求每日盈胸積 求定氣恒朔 以甲子得所求加之 依依 Ė 恒定 dula | 氣氣 Ð 推 弦望夜半 桁 搖唐書 在為 十後辰數 故盈日氣 定減凡之 之 桁 推為 胸 Ð き 氣 月 度定及其 加 推盈

瀬 13 總同 豆 前 母必 時 少者辰總 異通 3 總辰乘其所入定氣日算 求 有 者全 入定氣夜半 3 辰 朔 所於總率差辰總乘之倍納 再 東記其前多者辰總法 齊子 於多 弦望恒 率前少之初次追網紀通數 再來别差 日恒 後辰 總辰自辰乘倍 總者即 數 入盈 辰 疑在 减 而入前一夜氣 朒 縮 2 總辰 減 餘 數 朔 為 紀乘 弦望夜半後辰 煎氣 衔 總之未辰 而除 除 總 率初而 總 之 以如總 差 有凡也辰望其 網 分須 火魚恒 乘定朔 餘相 紀 其氣弦

E 満 更而 加舉 2 更 减者 不 後不 盈以 胸所 歴 夜復 四 變 進 數 無須 ; 四萬三十 定定 祈 祖 氣者 積氣 也過 2 半 先 各 入日 其 百 氣算 加 態磨 盈 後 四 爽 ナ 盈 胸 减 書 十先 其氣 五後 胸 定 積 算率 E 盛 者加 其 加十 加 胁 朒 五 减 六而交若 從非其 變周又 一先者朔 B 不 速望 粗有

變日及餘以天正恒朔 加得望下弦及來月朔所日滿變日及餘奇則去之 因天正經辰所 日不満 率成餘餘 求 朔 弦望經辰所 為餘命日算外即所求 徑求望者加朔所入日十四餘一千二十 如總法 入日餘奇加日七餘五百一十二奇 入桁 為日得上弦 小餘加之即經辰所 年天正恒朔夜半 1經辰所入 以次

不滿者變奇率約之為變分不盡為變奇分滿

灾

四月五言

即各所求 變日 奇六徑求次朔加一日餘一十三百七奇十 各以其日所入盈胸定積盈 E B Ó 求朔望弦盈朋減辰所入桁 九百七十四 九百八十五 離差 九百六十二 退十一 退十四 增九十九 退十二 增一百一十七 離 程 增一百三十四 增減率 加胸減其恒經辰所 速二百五十一 遅速積 速初 速一百三十四

灾

河車公山 |

指唐書

上 73 九 五。 四 E E E E B E 日 九百一十八 九百三十三 九百四十八 八百五十四 八百八十六 九百二 八百七十 退ナ六 退十六 退十六 退十六 退十五 退去 退十五 增七十八 增三十六 減三十八 増九初増九初増九 減十四 減六十二 速四百八十四 速五百二十六 速五百一十 速五百一十二 速四百二十八 速四百七十四 速四百一十二

十古百日 士青 八百六十一 八百一十九 八百三十二 八百四十六 台十 台 進十 進走走上 凹 增七十四 增了一十五 增一百二十八 增 減百十 遲一百五十二 遲二十九 遲二百七十 速二百二十二 遲三百六十 建四百四十一 速三百二十七

售唐書

元冒 至青 字吾 三音 子百 鱼 埞 匹 九百二十五 八百七十七 九百六十八 九百五十五 九百四十一 九百九 八百九十三 九百七十九 庫全書 進十四 進十一 進十三 進十六 進十六 進十六 増二十八 增四末減增 減二十 減一百八 減四十四 減一百二去 减 バナル 隱 遅三百四 遅五百五 選三百九十二 遲四百六十 進一百九十六 遅五百二十五 遲五百二十 建四百九十

年首 九百八十五 平進五 相 各 ĸ 辰變速減法建加盈胸經辰所入餘為轉餘應增者 Ē 應減者因餘皆以乘率差總法而一加於通率變率 并率差而半之減者半入餘乘率差亦總而一並 於通率入餘乘之總法而一所得為經辰變轉半 減餘為率差增者以入餘減總法餘乘率差總法 例其所入日增減率并後率而半之為通率又二 求朔弦望盈胸日辰入變運速定數術 草子 duto 1 舊唐書 末增入微 遅七十一

e

七四日 减遅速積為定 乘之總法 增 日隨餘 B 一為初數半率差而減之應減入餘進退日者分為 速率 初八分 為總 初末 要法 Fo 耳而 望此 如法求之所得并以減率 法 速 其後無同率 有 交微 減運加變率為定率乃以定率 及密 卷三十三 欲考校法 私 ネカ 一千百九十 一千四十二 八百九十二 者亦因前率應增 速示 要算 者理 末一百四十 但通 未四百四十 末二百九 者即非

其入前件 去恒法不見 恒算所求上日與二十一 四日二十 餘為 初五分 且數 強餘差不多理況兼舉皆今有雜差各随甘 日飲 末之數增減相反 八日既 與平行正算亦初未有數而恒算所 末四分 如初數已下者為初已上者以初數 初末數存而虚差亦減其數 傷害者 初七百四十三 一日得所率而末之所減 約以九分為限初雖少 末五百九十 ナヒ 隱

损校本三定為足各 金 朔 不盈術百其盈 進 火 灾 求侵胁胜一小盆退其 盈 E 戽 定 胸之算十餘減 其 所 朔 胸 在主 E **建望盈** 2 即為定 月內 一子有 第一子真 产 朔 要氣其胸外減 B E 名其定朔 之盛年 其 加 其 加 其 盈 加 其 盈 加 名 及 餘 E 朔進十者 日 胸 術 名十千 後速四依反 110 朔皆巴恒餘 餘 选須下朔日如 滿 相覆一日餘其去 推依千而者恒不

壁九北方九 斗子孩 嵛 钦 餘其二正 定日 延或者月 檢 夜過弦者 車 宿 半者望消 幺 度 者觀亦息 不 書一)西方 同 犴 量定簡前 之小事後 女十 妻十 消各 息一 舊唐書 凡两 置月 角 鬼三 胃十四 月レス 朔定 盈月 柳十四 品十 亢 危十七 胸之 為 儿 之大腥 果 極小 室十六 氏十 星 不合有其 X 過虧定正 頻在加月 三晦時朔

房五 來随交損益所入宿度進退不同黃道宿度左中郎 危 斗二十四度 鑄月 一十六度 黄道潭儀 清道 儀亦道所量其數常定紅帶天中儀 周天二十八宿相距三百六十五度前 牛七度 室十八度 所不 胃十五度 檢同 尾十 者更 老三十三 女十一度 昴十一度 九方九十六度 圖所平日月 虚十度 日将往

強度 三百六十五度有奇校量大率與此符會今歷以步 臣等今所修撰討論更造木渾圖交絡 行月及五星出入 חיו) ביו יושר קיו קיוט | | | / | 每交輕差不可詳盡令亦依黃道推步 一四度 百九度 星七度 心五度 角十三度 循此其月行交絡黃道進退亦宜有 ノナ三度 舊唐書 九十度 張十七度 尾十八度 調賦黄赤 鬼四度 九九 e

置冬至初日躔差率加總法乘冬至小餘如總法而 以減天宿度分其餘命起黃道斗十二度宿次去之經 日躔街 卷三十三

求每定氣初日夜半日所在定度術

各以其定氣初日聽差率乘氣定餘總法而一進加退

除為分以減定氣日度及分命以宿次如前即其

斗去宿分度不满宿算外即所求年冬至夜半所在宿

自餘 而其 加 4 退 分定 因定氣夜半所 求 荊 밁 成度分滿 朔 弦 次日夜半日所在定度祈 加退減度之 2 Le dus W · 放望定日夜一 勘右依恒有 餘為 分定氣初日為進退之 平分又定 不足並 為本加 据傳旨 餘各 依 所從隨 定定 度 餘乘其日所 恒氣 一又以 日度 例 去 命 度其 始當平行 不日 女口 月 用 PP 丰 躔 躔名 差亦 直

ŗ

Ē

e

Ē

力口 各 入各辰法 度 置朔弦望定辰所 朔 疑所而 九一百八十三分八百三十四 5日月同度上弦加度九十一 为口 月離 度提乃 所與進 須五 加 析 屋加減者半分退減其平分 弘加度九十一分四百一十七川加日度及分 凡朔定辰所 朔 望定日辰月所 為各 小其 若分加 四 度而 注消其 思息夜 i B 朔定辰所加 依月半 加度二百七 甲朔 日 子者度 乙態即乙排各 望 子月宁 為

八半 置 因定朔夜半所入日算加日一满皆如前求次日夜半所入變歷術 天正恒朔夜年所入變日及餘 月大加二日月小加 求次月定朔夜半入變宿 求變日定離程 桁 1年日 日本日 かける 加一日餘皆五百九十六奇五发日及餘定朔有追退一日為定朔方 定其 日弦 所皆 在依 十 夜者 求前

算外則次日夜半月度求晨昏度以其日離定程乘 加退減其日雜程為月每日所離定程 各以其日夜半入變餘乘雜差總法而一為見差以進 分命以黃道宿度即其所求次日夜半各以雜定 以其日定小餘乘所入變日離定程總法而一為夜 求朔弦望之定日夜半月所在度術 经望夜半所在分满程法從度去命以黃道宿度 分满程法為度餘為度分以減其日加辰所在度

欽

定四庫全書

日夜刻二百而 不 昏加度半度得所求其弦望以五乘定小餘程法 文 已 日 单 d dis 一 刻分十一 满晨前刻者從前日住歷伺候推總刻一百 即各其辰所入刻數皆減其晨前刻不盡為晨後刻 高去中度 定系日度分 华度江 斗二度 刻分法七十 一為百分滿程法為度望前以各後 伸三分 益十六 府 月內

雨整 泰 产春 丘げ 主刻如 主刻 **元**刻語 な五度か 百里人 一百度四 空度 公爱 一百九度 室四度章 壁度蓋 奎度分 いたとか 卷三十三 七十四度分 土度 百千度分 と十九度は 百三度 伸二 伸出物 伸大家 伸九分 伸恭 損力 損益 蓝 損主 損 益 胸 月內 肋 肠 胁 脑 肋

處立太智 夏至 三 三 三 三 三 三 刻 然 然 然 百宝度 百宝度 一百九度 張度素 八十五度 七十度 空九度 歷展展歷歷 歷 盖盖盖 損損 盈盈盈

霜降 立冬 當 灾 **干到** 主刻な 干五刻 求定氣日晝夜漏刻及日出沒 庫全書 华四度分 九土度分 一百度 四刻及分滿法從刻為日不見漏以減百 等度季 尾九度 房四度零 **氐五度**霉 罗芸 一百一度元 百十度十 百七度 九七度 压力 屈十芬 座 損十六 損ナガ 損壬 損九 損 損 盈 盈 盈 盈

يله 刻 辰 刻 四 刻 . 辰籌分 E E 並 見」 刻数加五 屈 除 及以日 也次没代加 E 以累辰夜日 態磨點 土 研 配加刻漏 刻 二滿即得 刻 十辰甲每 命 一.去辰更 VZ 中 PP 起 箭命刻 3 山山 前 不力 法五更數 E BP 刻 千四 屈 也更等以 E 没 夜数二 加刻 PIT PP

)

2

累計屈申率為刻分乃以一百八十乘刻分汎差十 置刻差三十而一為度不滿三約為分申減屈加其氣 辰時 屈 初黄道度即每日所求 網紀而除之得為刻差滿法為刻隨氣所在以申減 日加加 牙四月百言 | 求黃道去極每日差心此其如始随加 求合旦去中星度衔 晚以率課之 其如始随加 其如始随加 不見漏而半之為晨前定刻每求次日各如前法 以如率始 祈

晨昏所距日在黄道中星华度以赤道計之其赤道 因求次日者各置其四刻差七十二乘之二百八十 中星度加其辰日所在即各其日中宿度其 初星距 2) 去中星度以減周天度餘為晨去中星度以昏旦去 一度冬至後 度其), 1 in 1897 Ð **造漏刻數以乘春實二百乘總法而除之** 加夏至後減随日加各得每日去中 福唐書 二十五 加梗 其槩

約終三萬六十四百六十四 萬八千二百三十二 奇五十六半 **克匹厚全書** 八百一十二 一十九十三萬九十三百一十三 推遊交術 二百八十四 奇一百一十三 後準一千五百五十三半 奇五十六半 實望一萬九千七百八十五 奇一百一十三 交中 虧朔三干一百六 交中日二十 中日十三

奇以總法 一總實以終率去之不足去者奇率 内大月加二日小 满中日及餘奇者為月在外 满者奇率約之為天正恒朔夜年入交分 夜半入交日算及餘奇 約入交分為日不盡為餘命日算外即天 月加 奇二百六十三 進足如 朔有 日者

AND THE PART OF THE

舊唐書

交日 (1) 百八十七求次日加 E 四 進十四 去交差 裏送五入之 The state of the 三日進十一 华 六十 差積 E 積元 當又 五日 退進 卷三十三 退分二二 日满中日者皆去之餘為入 五分 進上 Ð ニナ E 巴餘二百百 四 退進 退五 四 L 弱強 五 四 蝕十 E 限四 2 B 進 沢 進 E

弱退限 蝕 E 退 退 一皆加通率為交定率 日差并 十三半 华 退十二半 後差半之 ALLE ON ALLE 十四日 四年 退者华入 退 日餘 日餘 四 九五 巴百

盡全餘五百二十七奇二百四十二年者進而終其 為五分初則七日四分十四日三分末則七日後 歃 一者為活黃道當朔望則有虧遇五星在黃道多 差積滿十為度不滿為分即各其日月去日道度 四日後二分雖初強末弱差率有檢月道一度半 求日道宿度去極數其入七日餘一千七十六奇 定四庫全書 | 八少已下者進已上盡全餘二百六十三奇二百七 大者退八十四日如交餘奇已下者退其入已

欽 求夜半入交日十三算者及餘以減中日及餘不盡 相侵拖 日夜年月所在宿度算及分求次交準比各得其定方 所在宿度及分 以乘其日離定程總法而一為離分滿程為度以加其 定四車全書 所度置前後定交所宿度算及分半之即各表裏 求恒朔望汎交分野 求所在宿祈 舊唐書 芜

去之次求次朔以虧望加之 以六十乘定進速以七百七十七降除之所得為限 交以實望加之又加得次月恒朔汎交分滿約終及許 因天正恒朔夜华入交分以天正恒朔汎交分求望汎 入氣盈胸定積盈加胸減其恒況交分滿老不足即 求朔望入常交分析 求朔望定分析

定交分道速 VL 华巴下者為交後分前準已上者及減交中餘為者為入蝕陽則月蝕朔入限月在裏者日蝕入限以交中減之餘為月在內外分如後準已下前準以交中減之餘為月在內外分如後準已下前準求入飲限稅 交中 八文定 蝕分其表 E 析數變者 注多交為如 消少分變當 息依出交减其 分定数 以月日 定虧道加運朔 蝕初表減速入 舊唐書 不復三不餘文 求時出以月 华日建在 內道減 者表 者衣加救 其依 定 前定 後交 分 月 望求 出 (触日

望日不見 與之等已下又以此得減 求 若 反即 月 蝕 候 月 非 所 2 刻 JE. 女口 見者 六十七乘之十而 求 加叉 在 辰 律氣應加時 約之為交時 於日出後日沒前 桁 以總 六減 總 联蝕 之定 法 法餘與之等已為蝕 得加 如小 辰餘 得若蝕 十二刻 時 率不 而足 在辰月

有蝕朔定小餘副之以辰率除之所得以艮異坤乾 日蝕 所在辰街

去交時數而三除之以來差十四而一為差其朔在 之餘為末初則減法各為差率月在內道者乃以十 分前後一氣內即以差為定近冬至以去寒露雨水近 命退算外不满法者年法减之無可減者為初所

夏至以去清明白露氣數倍之又三除去交時數增 欽 近冬至民異以加坤乾以減近夏至民異以減坤乾 定四庫全書/ 舊 君書

我即日蝕所在辰及少太其求入辰刻以半辰刻乘朔乾以加副各加減副訖為定副小餘如求律氣應加時 去交時數以乘差率十四而一為之差良坤以減副異 既在起復初末亦或變常退於見前後十二刻年 刻校蝕所在知蝕見不之多少所在辰為正見日月 率而一得刻及分若蝕近朝夕者以朔所入氣日出

加其差為定差艮坤加副巽於

記減副月在外道者三

後 時準內去交如末準已下並蝕又置未準每一 內者蝕 二百四十八分為初準己下加時在午正前後 月在日道表朔不應蝕準朔在夏至初日去交前 九十四日各為每日變準其朔去交如變準 約 如前者蝕又以末準六十減初準及變準 月起復依蝕分後術 之為刻準以并午正前後 朔去夏至前後每一日 損 初华二分里 刻

求月在日道裏朔應蝕而不蝕準朔在夏至日去交一千 或不蝕朔去夏至前後每一日益初準一分半畢於前後 三百七十三為初準已上加時在午正前後十八刻內者 已下加時南方三辰者亦蝕時外者雖入蝕準前 分如差準已下者並蝕自秋分至春分去交如末準 加十八為差準每加時刻去午前後如刻準己上去交 蝕

九十四日各為每日變準以初減變餘十而一為刻準以

金灰匹庫全書

卷三十三

置去交前後定分交分前後皆去二百二十四春交後 準已上加時在準內者或不蝕 百交前去一百不足去者蝕既有餘者以減後準一百 刻減午正前後十八刻餘十而一為時准其去交在 得月蝕之大分 一百交前去二百夏不問前後去五十秋交後去二 而一餘年已下為年弱年已上為半強命以十五為 求月蝕分析

תון בי יישר קו קיים

舊唐書

丰

起 起新西北南月方月 盆 復於東斯月而上三在 於月月高從下邳辰內 正是能且所通月的地 逆北而方在復在蝕所外馬一大大下東起 所 I 在下與西方三辰的自用下上下每過其分叉在下便西方三辰的相上,在上去於右上於右上,在上去於右上於右上,在一大百八十二分已 卷三十 道有 上皆西郡從斯自那自那上日 二起月漸而漸月 置辰東下西斯南從 所 北衛而和起東 蝕 在而自漸北於月南

月在內道者朔入冬至畢胸雨水及盈

暑畢盈立冬交後五時外皆減不蝕餘一時五時內 皆反以減蝕差為不蝕餘自入胸小滿畢於小 去交前後定分皆以蝕差減之但去交分不足減皆以五百五十八為蝕差損六分罪於白露日置 内加不蝕餘一時胸大寒畢胸立春交前五時外 加時在千正前後七刻外者皆減不蝕餘一時三

生活社

者交後加之交前減之但不足減去者蝕既 日益六分累計以為蝕差畢於胸 限者或不蝕其月在外道者冬至初日無蝕差自後 定 匹库全書 分各置其朝蝕差十五約之以減一 白露好以五百二十二為蝕差 蝕分餘各如足法得 加時蝕差應 蝕差加去交定分為蝕分以減後準 忽減者交後減之交前加之 態 雨 日損六分 水自入 損 百四餘 八胸春分 加減

蝕在南辰辰触日 為半弱 十北而下虧自月南在 一 而漸月自日斯方 內衛東斯日下東三 道 分漸東漸日下東三道日 巴西日東上近北辰 起触漸南而漸南起蝕 起 於正傍各大學 為蝕之大分 各辰蝕 據自月南日在北月虧 黄日斯方在北復新自道下西三外而左西日 升近南辰道漸下北上 西月日近 降南日北虧 いる而漸復起 日 日 漸北 那東左右 蝕東而東下上衛月甚方方下 凡在正二 H

置朔望所蝕大分數為率四分已上因增二五分已 其所處每各不同 È 而 刻率副之以乘所入率副之以乘所入變增減生 页正母生 1 求日月蝕虧 乃四乘之十而以減蝕甚辰刻為虧初又六乘 三九分已上因增四十三分已上因增五各名 應速增損減加應運依其增減副記為蝕定 蝕甚辰刻為復末依其定如時所在辰刻 損蝕 及復 以有 定初虧未 好刻 所涉 桁 在其之時 方隨 也便 治

交遠近日月蝕分加時日月蝕亦為十五分去交十 刻及分依前定氣所遇夜刻更壽術求其初未及 等迎葉孝威等天竺法先依日月行運疾度以推 以定後蝕分餘若既其後蝕度及分即加七度以為 命之各其反其月蝕甚初末更壽因其日月所 四度十三度影虧不蝕 四分強若五度無餘分已下皆蝕盡又用前蝕多 十五分蝕二分少強以 法自此已下乃依驗蝕 漸差降自五度半已

又云六月依節一 欽 色黄如有爱狀自常量月初生時光不顯盛或 雖時應蝕由福故也其蝕即退更經六月欲蝕之前 度及分若今歲日餘度及分然後可驗蝕度分數多 度若望月蝕既來月朔日雖入而不注蝕若蝕半日 五分取一 定四庫全書 蝕即亦以古山之象警告王者奉順正法倉生福 先兆月欲有蝕先月形搖振狀若驚懼月克及 一分若年已上三分取一分以 蝕是月十五日是月蝕即黑月盡是 如來月朔

黑盡入月鳥聲 盛或黎慘日月蝕先同候光隕墜或旦落際有去 如火燒金銀珠玉諸寶失光或有關盡如雲入日或 令諸乳卒竭月濕如汗狀日形段裂無光大學猫 有聲三辰失關月時有缺水赤色有順十四日十 有触先日形搖振 馬圓集者亦是蝕之先候此等與中國法数 一細隱鳥不顯亮雲交擾擾光景 舊唐書 丰六

2

太倉精 鎮星土精 至 背百年 步五星術 總率 **平**萬至音士 五十三萬四西百古 七十、萬里四萬五 一百四萬季分 干五萬季宣夫 竟 奇六十 奇六十六、伏分一萬干智九九 奇三五 伏分三萬平三十 奇二九 代分二萬军首三十 代分九萬七千九十 伏分 **埃桑萬字宣** 奇三平 竒 奇亭

水終日一百一十五 去終三百七十八 火終日七百七十七 各以伏分減總實餘以其星總率去之不足去者反 金給五百八十三 其餘總率餘以總法約之為日不盡為餘奇即所求年 公が日三百九十八 求五星平見術 餘宣 餘王百子 餘下一直去 餘下一宣子九 餘平百六十三 奇九三百二 奇四十五 奇二十九 奇六十六 ヶ十三日於奇同終分 一夕見 伏二百五十六日晨 見 タ見代五十二日晨見伏日二十七日餘奇同終分 奇

聖日日日

歃 定 四库全書 月日及餘 其台生終日算及餘奇 星退 命見日 朔夜年後星辰夕平見日算及 光加 仔 平見在日月 日 為 正思月大 見定 即是夕平見所在月日及餘 其朔 满夜 總法 是得タタ 術 見牛 如前平見所 伏後 為日去命 日星 餘見 E 餘 有 在月日算及 去 餘奇退正

總 其常見日及分星 各依其星平見 元刀 見, 20 5 去日十 六日 分以損益所 J. 1. 自入 芒種已後日入夏至畢立入春分初日依平月後日加入二 損自 <u>n</u> 度見 十種 E 人恒氣 減 九已 平初 舊唐書 見見 入去 分後 彭 餘 **氟日** 日損益分滿 歷度 カロ 寒均減六日 减 力口 加入立夏里 湛 記平見日及分 E 半總為 率損 均加 益 寒自 E 四 星 O

至 八自七立分百 初 八十九分入大寒事春分均減八日日沒五百後日益人大寒雨均加二十七日入自五天安初日減二十七日之后五次百三分入雨水事最雨均加二十七日入自五度母人底署已後日人之事为成二十七日自後日前人大寒初日依平自入庭署已後日 赞感初日依平均自後日入庭署已後日入白露初日依平均自後日入庭署已後日 E 平小自 初日 日自 E 度二 五清日成九里位依平日成八月五清日成八月日成八月日成八月日

田自七六平均一巴至依 損入分十日自加百後初平八百 六小人加入儿分目日八自分七 十雪夏六小日 損依十平入 七巴至十寒日自入平九後秋 分後依七已損入芒一自分目分 平分後一寒種百後減均 辰日自入百點依分日 星減入立分已平減太四 去七旦立大一夏蟄見損入日分後夏雪百至畢去五寒 十入均依分品春日十露 七立加平後分 冬 三日小至 秋清自 日損滿依分明入冬

不、日 均土三依 鉗 平入立 定匹庫全書 | 見去其 減金 四一六 有其日在 依平入穀 降水在度啓 日星度 里 火立如蟄 土 夏前氣 秋 入巴内 里 小上有 寒者木 霜 雨畢芒 果人 降應見 一内星無 大寒依平入立冬里 加星去巴水大 巴日上火 上度不土 E 均減二百 者如見金 内 亦前 之其 入立 雪里大雪依里 内在 雪 多立 去秋 日及 十霜 度 外氣

置星定見日夜半日所在宿度算及分半其日聽差 灾 定見餘半總 以速 各置其星常見日消息定數年之息減消息如常見 以其星初見去日度數晨減夕加之即星初見辰所 RP 去考日, 足四軍全書 一見 日其為行 定見日及分 求星見所在度術 之度 而一進 準格 異尚變於五星体王 加退減定見餘以加夜半度分 舊唐書 常光見不 或同 先喜 後怒 伞盛 依日理小 甲十

而 置其星定見餘以減 各置其星初見日消息定數年之息加消 宿度及分員 之論 不足進 求依 日率 川頁 行 也退一 U 加逆減星初見定辰所 不其 見日後夜年星所在術 益此 行日满土 度依前命之算 木 疾巴 分度 E 皆後 者三 半總 從每 與日 見出 夜依 半其 通不之過 以其星初見行分乘之半 在度分加之 半減 辰日 星見 有行 後即 度 一依 日無井不加其星初 後 簡前 夜半 近日 後減見

分逆 之從度一其行有益疾益運者副置一 以其星一日所 9 日率為 遅 U 5 損 کے 乃如之 求次日夜半 也金日五井、 母 110 水遠星 加口 公記皆以程法 分满 近後 行度及分順逆加減之其行有 消息日とい 舊唐書 皇行所至衔 母去之從行分一 程 度所 之終 約行減 以目約 定度 代各分 順 一日行人 行出斗去 行分満 日依度 四十 分 各 各 岩求

置定度率以總乘之以有分者從之以日率除之所得 求平行度及分析

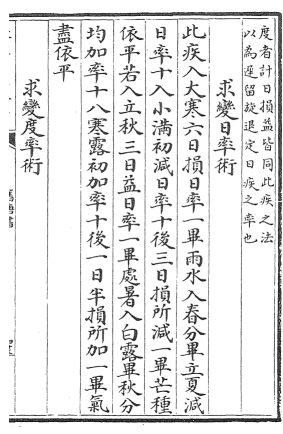
差率加平行分即是初日所行度及分星名星行變日 為一日行分不盡小分滿其行分滿半總為度即是 之二而一為差率益疾者以差率減平行分益連者以 日所行度及行分小分置定日率減一日以所差分乘

行入氣歷行日率行度及度分率損益 歲星初順

差行一百一十四日行十八度五百九

£ E 3 代分 E 行 E Ç 行 H 一百六十五度 Ē 盡 狻 畢 四 百 日而 六 五 熒惑初 E 百 四十二日退六度 四度 二百 B (1) 舊唐書 順 日自 及後 E 及後度三 度 冬至 各日 四日 三損 H 上初日率二 小寒 三損 日満 益 初 雨 日二 度日 四 百四 E 先,五 百 梭 遲百

日自及一度益各及度益 及後度日 各日一度各日 各益 立秋 Ð — II 秋 各十 日損益名為前 初日 一百 四 行一百三 Ħ 合依所入恒氣平者 行一百五十 E 行 行一 百六 ナ六 百六十 度 四 度 九 度後自日後日



之減 减 쉾 定 率之 E 率初 率 四 續餘 加度 庫 段後後行 求 -為日 全 率四清 不别遲分其 行疾度 + 書 度率三十 論目末以行入 白露畢秋 所差目前分大 差分行遲疾其寒 明畢穀 五夏畢夏至大暑畢節 别 為 雨 初 加率度十二初 遅 算調行餘前既 先一 华 四 度 2 行為初遲 行 各際總疾前益各 华所日

别減雨及三日 度益 魚度日 寒 六十日行十七 日六十 損 氣别各益日 立夏 秋 Ð 及後 不刀 立春 分 度 Ħ 初 初 差行入冬至 切日平畢處者六十日行二九初日平畢小满六十日行二九 初 度 日平里清 五自 五日 益 M六十日行二十二度 相明六十日行二十五 自 E 度後 L 五。 雪 Ħ 立 EJ 半後 日六 冬 蓝 四十四 度 E 日平 五度 露自 度益 A 自

٠.

度三自 E 自日 其前 退 益入半 數疾 日雨損寒 退 自 及水一巴盖自 延 日 E **损入度已度後一後** 立 日春各後 H 日旬 度四率右 春三日平果 旋 Ð 退 留十三 小寒 雨 卷三十 及至各後 水 西 行 度己 日平 目 各後 E E X 冬 啓 分 7 數前 四 果氣 至 蛰 Ð 初 Ξ 益減 盡 目 E 此日 六十七日 退二 E Ð 及一 退 後度 Ð E 遅以 日其

退 留冬至留 E E E 三日退 退 二自 里 -七十七 春 E вÓ Ð 寒 退 損へ 及露 ニ 蓝自 日霜度 7 日退 日立 日日日 及冬度已 度已各後 日自各後 ئے E Ð 11. Ц Ð 大度已

欽 胸留加疾 大 益後 行旧定度二 雪 定 E 四 数日者日 加田 Ð E E 水刀 庫 霜 百加納此前 细田 1 H (1) 全 三此十選後 三降 損入 書 E | 十進三入疾 初 四 白 日日秋加後 日 露 Ð 绍田 遅 率者分度 蓝巴 Ð 順 日入日自也所至者 + 一後摘自 损大及後 以立此差九 後 日二 日寒度一後 冬運 行日 秋 E Ξ 六順自 Ð 疾减低 及八各目 分 清 久三數 桐 + 後 至度減 E 坍 Ð ニ 初入之 E Ð 日冬為 二立 E Ð 至定 減度 五 十自 度 百 五前 H D. 日先 日秋 度疾 復無益疾

五日度日已 Ē 行日自及後 日華 日二百五 百 Ð 益入度十 H 日 百 日小各日平 È 里 一览 及暑 t duto | 1 E 度已小夏 百五卷寒至日 七度一五 Θ 上看初 百三十 行十 九 度日白 九 日二十度自入秋分三日久日平提日及度各一秋分一日二十三日行一百五十度日次十二日五十三日行一百七十二日五十三日行一百七十二日五十三日行一百五十度自入秋分一日二十二日十二日十二日行一百五十度自 度 益自 蓝入 行日入日 及穀及水 度雨度已 及秋度日分 各後各後 - E 0 各三一後 百 至入

盈十三者皆以所盈日數減此疾定日率加減記即變 其前通定日胸六十及退行定日胸六十三者皆以所 至初日復二百一十日行一百二十七度 胸日數如此疾定日率前運定日盈六十三後留定日 疾定度之率 日度之率有損益者計日損益並同前疾之法以為後 求愛日率桁 其入恒氣

者皆以所盈度數減此疾定度率加胸減記即變度率 果氣盡 行並同前 立夏畢夏至日行半度六十六日行小者五十日行 其前遲定度胸二十五退行定盈十七進入秋分至冬 疾定度率前遅定度盈二十五及退行定度胸十七 一減度者皆以所盈胸減度者皆以所盈 初行入春分畢穀雨差行先進日益疾一分初行 求變度析 初選法實 舊唐. 損益依前求其行分各 一胸減度數 四十二 度立

行族疾秋立 度 日初畢夏 灾 疾 あ 百益入 E E 厚全書 退 日光四 Z 行九進白雪立 伏 上目 分三 十 二露一 遅 日自分畢百 損入自春七 鎮星初 一大餘分十運 度是不差一日益素人工的人工工程。 留順 القرا 差 7 二百六度 畢夏立至盡五至 行 少 华 於至秋後平里 Ė バ 日旋退十三日 小後日十行小 雪五益日大入暑 太 日一損暑冬一 白 日白 寒畢一各至百 7 蓝入 西 行 見 秋里里初上一小 行差 上 初分巴氣日 順 度满 後盡及 _ 為後至入 E Ð 定十里冬

巴先五夕 E 雨於秋一行後選度 退三 平 率日半日西 Þ 雨十十盐度退行 £ 晨一 里 水 三 日疾 4.5 度先 損八 留 過疾 日度日一分七日 二日 二各行度自日 退百益度 十一一七八順五六連 IL 為平 三 畢度 裡 一 差 月 日 於自 满 差 代 贵 三軍度種小運度度八軍後 者分於六 度自行於入平行伏盡準前 整小行大冬 而數疾雪損 十入寒立冬雪至 晨 損加 三小巴夏至畢畢初此度 度 满後軍軍氣立 退 度疾 自後六氣氣盡夏西加 里前日及後上 Z E 盡盡三 行 留留 運益度六日益 一 行日各日旗日十 二日 损及一损日及三日 退日

六無四一後行日 分果此度 行除寒疾不 七日此分入二一 度行進前立日十二平雪依满 及日二行疾秋損七十行差數三 度行度目行無目度一行行益十 各一四盡十此及二度日先之度 一度分而一平度分六虚遇者 又大大日夕度行各百日分而日疾 立实实行伏者順八行五日晨益行 春巴果二夕一建十一百行伏埃一 一百 無後於百 留 行 分度三一 と 此二啓二五六二分度 干日殿下日日平大辰十 田此分見 三足 里 夕 里 處見 E 行 疾行五四行暑 順 疾 行順百日度十 十七進二份自二 日行十二暑八日

籍便奈舊章遂令去歲之中與仍月見重更尋討果 凡五星終日分奇皆於伏分消追故於行星更不別見 日行二十一度六分 日履 十七度十分日行 太后稱制詔曰項者所司造歷以臘月為閏稽考 至於是改元聖歷以建子月為正建丑為臘建寅為 可以今月為閏十月來月為正月是歲得甲子合 9 ò 端舉正屬在於茲宜改歷於惟新華前非於既 1. 15 10/ Q 舊唐書 晨百 無進行者一十三日 聖九

一景龍中歷成詔令施用俄而睿宗即位景龍歷寫 也乃 月命太史程見 又上元甲子之首五星有人氣加時非合璧連珠 語說與司歷徐保又南宫季友更治乙巴元 麟徳歷經令畧載其法大端 用中宗反正太史丞南官説奏麟德歷加時浸 造新歷至三年復用夏時光宅 前一弦里日月候氣期辰 引法法法法法法法法 三六七月十朔日三二以五半十八三二 車 半日法四之舒奇十七日以五一百辰刻 "分三望餘餘遠月日二七十餘之十除三 月十法七奇乃法餘候奇四二德五一十 法八亦十為舒 十分二氣十日日百三 得奇是六日一期十分一及餘刻少 得遊周八許十辰以 書法十行五 除十 候分得十數四法十 無三 法四氣五為市 後因 法少期四 與為 朔陰 望後 至 會限 交二 限分

交叉周月月没没閏五差周天差周法數差 法法法法法法 三二分二二三十一十二期餘期十法月 分日日十十百一日九十周三周一去餘 以餘行七八六以餘月七餘十餘餘期八 |交三|陰日|宿十|月九|行日|四一|四三周十 周十陽餘總五周十遅餘分奇分十餘七 法一一二度度减上疾五之十之一得奇 減奇周十數餘月奇一十得二得奇閏七卷 月八交一相二法六周五没以没十差十十 法十於奇距十餘十之奇法自數二 四 得三是二總五保小數四 周 交小日十數奇月分為十 差分之二及七差四月五 法八數小餘十 周小 十為分奇一 法分 F 交十為小 周六周分 法七天十 法三

火木陰陽陽交 金土 太鎮熒歲前後前中 白星感星限限法 合合合合はニホーホナミナ 法法法法分十分目上二分三 一五八三奇七六三月六半餘分日半日 帝百一帝百五百帝百一行日月十月餘二餘 とハ四と十七七九陰餘行五行四分六 十十小十五十十十無五陽奇陽十交十 七三分八小九九八先奇感九歷四周奇 引小日八日分日小日與三後十與奇得六 分餘十餘四餘分餘朔十與一朔六交十 七九 十九八八望小朔小望十中一 ++ 五十十十會分望分會九法小 之二會九之小 分 限十之十限分 五限一

金鉱 若連珠俱起於星紀牵牛之初蹤今大唐神龍元年之始夜半之時斗衡之末建於子中日月如合壁五 古年減一算下求将來年加一算乙己元歷法積數 歲次於乙已積四十一萬四千三百六十算外上驗 約如此其算經 定四庫全書 / 辰星合法一百一 極上元歲次乙己十一月甲子朔旦冬至之日黄 五五日

没 歷志二上元甲子距今大唐云云 〇 南 前文土王日之下今改正 日法一十七百云云〇 字 亦 十二年則此文應云距令麟德元年不須有大唐 舊唐書卷三十三考證 應有經写又接後文言大行但云上元距今開及開元大行皆稱歷經則前行麟德甲子元歷 臣 徳 酒 按此文舊本誤脱於 臣召南 按 むす 戊

欴

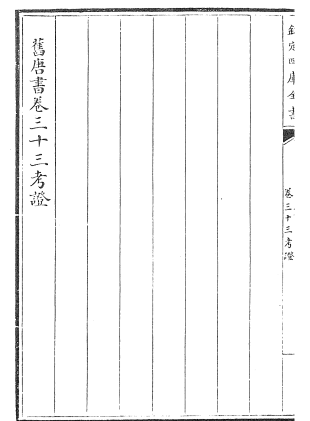
定四車全書/

舊唐書

檢 步 冬至影 編 邓 律 虚 舊 周 五 排 候 本 星 祈 四十四萬云云 匀 律 析 術皆 | 東日〇 松工 一丈二尺七寸 求 於二十四氣 也候 朔 圖表也行 望 EP. 弦 七十二候 臣 及 召 0 胸 之 南 數參差不齊 减 律 按 臣 五分以下每節 辰 徳 候 術字應 也氣 所入 抵 日晷 證 接 即二十四氣 衏 錯 此文誤脱于前文 在氣日之下 今從新書考 綜 及定氣晨前 泥 不。 雜义 同 之日 b 如 E 律 尽 刻 檢 PP RP

卷三十三考

其亦道同太初星距下〇舊本有推遊交術四字比下 水刀 艮 AD THE SERVICE 坤 書 條 及小餘之下今改正 落甚多又其前脱歲星一段 新書證之此段乃言熒惑星度初行入春分之上脱 行入春分云云〇 作 名目誤連于此者也今改 以減副異乾以加副〇艮坤新書作艮異異乾新 坤 乾 臣 福惠書 徳 酒 按求變度術中多闕文以 JŁ



灾阻日祖 di din 第七頁前一行鶡馬不鳴利本賜部鳥據日氏春 第六頁後一行陽氣日衰利本日訛始據月令改 第六頁前五行盲風至刊本盲此暴考此字禮記 謹案第四頁前三行芸始生刊本芸能芒據月令 秋改 败 月當從禮記盲風為正今改 作盲吕氏春秋作凉案京風為孟秋風此仰秋

第十六頁後七行初一千四十二刊本四下行百 第十六頁後六行初八分利本八訛七據數改 第十四頁後五行速五百二十六刊本六部七據 第九頁後四行蓋六百一十八利本一十八部七 字據數改 並改正 本表數改表內凡數目字刊本部者今並改正 十六據本表數改表內凡數目字刊本部者今

第二十九頁前一行餘以速減運利本脱速字據 第二十五頁後八行後準一千五百五十三刊本 第二十二頁前六行黃道去極度利本極訛日今 第十八頁後三行四行所準日月往來刊本來訛 求今改 改 並據新書改 就作一百五十二又奇九十三半刊本十記百

大加可量 在一一

第三十一頁前二行日去交前後二百四十八分 第三十一頁後一行去午前後如刻準已上去交 第三十一頁前六行又以末準六十刊本記在次 新書改 刊本日下行準字據新書刷 行另起今 改正 分如差準已下者刊本前後如下行差字又空 格兩準字俱脱刻準已上上訛下並據新書

第三十三頁前五行為不無餘利本為上衍無字 第三十三頁前二行及盈秋分畢大雪刊本畢下 第三十一頁後五行求月在日道裏利本月訛日 第三十一頁後二行加時南方三辰者亦蝕刊本 行五十八秋分畢六字據新書刪 南方三辰就在次行另起考新書改正 **令** 欧 欧

鱼灾匹 第三十六頁後三行五十三萬四千四百八十三 第三十三頁後一行諸加時蝕差應減者利本蝕 第三十三頁前八行皆減不蝕餘一時利本蝕下 第三十三頁前六行皆減不無餘一時刊本皆下 據新書刪 月生 書一 複衍蝕字據新書刪 脱減字不下行餘字據新書增刑 訛辰據新書改

第四十一頁後八行五百九分先疾日益進一分 第三十八頁後五行日減一百九十八分刊本脱 第三十七頁前四行晨見伏三百二十七日刊本 據新書改 刊本就作五百九遲一分先疾日益十四日今 晨訛辰下注同據新書改 刊本脱四千二字據新書增 字據新書增

定四庫全書 第四十七頁前七行立夏畢夏至刊本畢下脱夏 第四十三頁後一行立夏畢夏至大暑畢氣盡刊 第四十二頁前三行後順差行一百一十四日刊 字今增 本脱分字一字遲上行進字並據新書改正 本 本脱罪夏二字及果字據新書增 順 **能須又注五百九分先遲日益疾一分刊**

欽



搭録監生 豆王朝寧校對官中書臣張 埙總校官庶吉士臣侍 朝